

PROVA D'ACCÉS CF GRAU SUPERIOR 2026

REQUISITS:

- Tindre 19 anys com a mínim o complir-los en el 2026.

INSCRIPCIÓ:

- Del 23 al 31 de març.
- Sol.licitud d'inscripció i documentació que cal aportar:
- Pagament de les taxes:
- Calendari:



click
here



DATA I HORARI DE LA PROVA

→ Dimarts 19 de maig de 2026 (PART COMUNA):

- Llengua i literatura: Castellà o Valencià (triar un): 15h (1.15h)
- Anglès: 16.30h (1.15h)
- matemàtiques: 18h (1.15h)
- Tractament de la informació i tecnologia digital: 19.30 (45min)



→ Dimecres 20 de maig de 2026:

3 modalitats:

a) Humanitats i C. Socials: Història, Economia i Geografia (tria 2)

b) Tecnologia: Dibuix Tècnic, Tecnologia Industrial i F i Q. (tria 2)

c) Ciències: Física, Biologia i Ciències de la Terra i Química. (tria 2)

-Part específica:

Apartat B1: 16h (1.15h)

Apartat B2: 17.30 (1.15h)

- **Proves d'altres cursos:**



DOCUMENTACIÓ A PRESENTAR



(Tota la documentació s'haurà de firmar degudament (a mà o electrònicament)).

- Justificant d'haver pagat la taxa corresponent.
- Sol·licitud d'inscripció: [Annex IV](#)
- Algun dels següents documents: DNI, passaport, targeta d'identitat d'estranger o visat d'estudis (necessari per a realitzar les proves).
- En cas de tenir exempcions: [Annex VII](#) i la documentació per a acreditar-les.
- Sol·licitud d'adaptació d'accés per a l'alumnat amb NESE (en cas de presentar-la): [Annex A](#).
- Tota la documentació es presentarà presencialment o mitjançant un únic correu electrònic al centre docent, en el qual indicaran en l'assumpte del mateix les sigles "PAC" seguides dels cognoms i nom de la persona sol·licitant.

QUALIFICACIONS



- Cada examen es puntuarà de 0 a 10 punts.

-Part comuna: La nota serà la mitjana aritmètica ponderada amb dos decimals de les notes de Llengua i literatura (castellana o valenciana), Matemàtiques, Llengua estrangera (anglès) i Tractament de la Informació i Competència Digital, que tindran un pes de 3,5, 3,5, 2 i 1 respectivament.

-Part específica: La nota serà la mitjana aritmètica amb dos decimals de les notes de les dos optatives de l'opció triada

Nota Final: Mitjana aritmètica amb dos decimals de les tres parts (només podrà calcular-se quan la nota de cadascuna de les tres parts siga igual o superior a 4).

- La prova es considerarà superada amb una qualificació igual o superior a 5.

